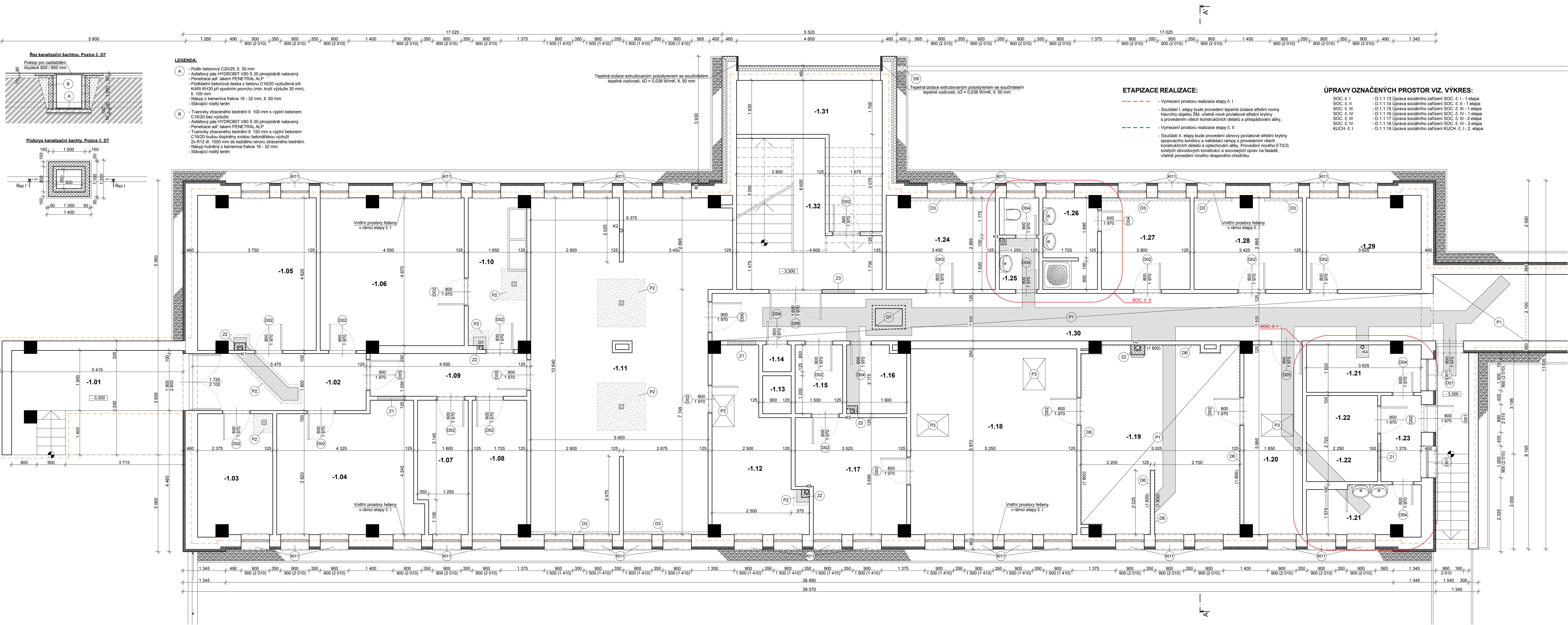




Tabulka místností 1.PP					
Č	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlahová krytina	Povrch stěn	Povrch stropů
-1.01	RAMPA	11,51	CEMENTOVÝ POTĚR	BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.02	PRŮJEM ZBOŽÍ	9,86	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA + LINKRUSTA v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.03	SKLAD OBALŮ	8,99	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.04	SKLAD CHLADNÝ ČISTÝ	17,32	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.05	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	17,87	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.06	SKLAD CHLADNÝ NEČISTÝ	21,28	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.07	DENNÍ SKLAD - JESLE	6,41	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.08	DENNÍ SKLAD - MŠ	7,23	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.09	CHODBA	6,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + LINKRUSTA v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.10	HRUBÁ PŘÍPRAVA	8,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1350 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.11	KUCHYNĚ	61,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1800 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.12	EXPEDICE JÍDEL A UMYVÁRNA	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1350 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.13	VÝTAH	1,08			BÍLÁ VÝMALBA
-1.14	SKLAD ČISTIČI CHLADNÝCH	0,77	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.15	PŘEDSÍŇ	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.16	UKLIDOVÁ KOMORA	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.17	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	12,06	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.18	SUŠÁRNA A ŽEHLIŘNA	30,82	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.19	PRÁDELNA	29,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1800 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.20	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	10,93	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.21	LETNÍ UMYVÁRNA	10,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.22	SKLAD ZAHRADNÍCH HRAČEK	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.23	PŘEDSÍŇ	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.24	KANCELÁŘ VEDENÍ KUCHYNĚ	9,89	PVC PODLAHOVINA + PVC SOKL	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.25	WC PERSONÁL + PŘEDSÍŇ	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.26	UMYVÁRNA - PERSONÁL	4,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ VÝMALBA + KERAM. OKLAD v. 1800 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.27	ŠATNA - PERSONÁL	8,11	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.28	SPOLÉČNÁ MÍSTNOST	9,79	PVC PODLAHOVINA + PVC SOKL	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.29	SKLAD - NAHRADNÍ SUŠÁRNA	10,41	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.30	CHODBA - KOMUNIKACE	34,17	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA + LINKRUSTA v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA
-1.31	SKLAD	12,40	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
-1.32	SCHODIŠTĚ - VSTUP	15,71	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL v. 120 mm	BÍLÁ VÝMALBA + LINKRUSTA v. 1500 mm	BÍLÁ VÝMALBA

SKLADBY KONSTRUKCI:

- Stávající svazek nosné konstrukce provedeny z panelů křemelinových s ukotvením do železobetonové nosné konstrukce. Povrchová úprava: vnitřní strana - výpencementová štuková omítka. Vnější strana - struktura křemelinových panelů, tl. 300 mm.
- Leptici tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Teplotní izolace extrudovaným polystyrenem se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,038$ W/mK, tl. 160 mm
- Srobované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštění montáž.
- Stěrky tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrky tmel s difúzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrant nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probavená omítka s fotokatalytickým efektem
- Doplňení stávajících stavebních konstrukcí ve skladbě:
 - a) Keramická dlažba tl. 20 mm
 - b) Betonová mazanina C20/25, tl. 50 mm
 - c) Afatový pás HYDROBIT V60 S 35 pínoplošně natavený
 - d) Penetrace asf. lakem PENETRAL ALP
 - e) Podkladní betonová mazanina C16/20, tl. 70 mm
 - f) Zásyp výkupu kamenivem fr. 16 - 32 mm
 - g) Obšyp nového kanalizačního potrubí - pískové vlny tl. 300 mm
- Provedení okapového chodníku s 350 mm vč. obrubníku
- Před provedením ETICS sítě pod terénem bude provedena oprava stávajících hydroizolačních vrstev natavením nového afatového pásu HYDROBIT V60 S 35 pínoplošně natavený na penetrantní podklad
- Výplň odšypu závla pod terénem bude provedeno vyčištěnou zemínou
- Opláštění nového ETICS závla pod terénem geotextil 300 g / m²
- Provedení závlahy závla pod terénem odpovídá kódu se zakončením prověřovací listou
- Vnitřní vlny závlahy okapového chodníku z kačírku, tl. 200 mm na podkladní vrstvu z geotextil 300 g / m²
- Lemování okapových chodníků parkových obrubníků BEST PARKAN III přírodní do betonového lože s opěrou z betonu C16/20
- Stávající nosné železobetonové pilíře profilu 400 x 400 mm. Nosná konstrukce a provláky pro střešní panel a obvodový náter. Bude zachováno beze změn. Do nové konstrukce objektu nebude zasahováno

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ:

- Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace
- D.1.25 Výpis výplní otvorů
- Nezahrnuje výpis otvorů budou zachováno beze změn.

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE:

- Vnitřní dřevěné parapety stávajících výplní otvorů budou zachováno beze změn

ETAPIZACE REALIZACE:

- Vymezení prostoru realizace etapy č. I
- Součástí I. etapy bude provedení tepelné izolace střešní roviny hlavního objektu ŠM, včetně nové povlakové střešní krytiny s provedením všech konstrukčních detailů a přesdávacíky, včetně provedení nového okapového chodníku.
- Vymezení prostoru realizace etapy č. II
- Součástí II. etapy bude provedení obnovy povlakové střešní krytiny spřažovacího koridoru a nakládací rampy s provedením všech konstrukčních detailů a oplocování stáv. Provedení nového ETICS svazých obvodových konstrukcí a souvisejících úprav na fasádě, včetně provedení nového okapového chodníku.

ÚPRAVY OZNAČENÝCH PROSTOR VIZ. VÝKRES:

- SOC. č. I
 - D.1.1.13 Úprava sociálního zařízení SOC. č. I - 1. etapy
 - D.1.1.14 Úprava sociálního zařízení SOC. č. I - 1. etapy
 - D.1.1.15 Úprava sociálního zařízení SOC. č. II - 1. etapy
 - D.1.1.16 Úprava sociálního zařízení SOC. č. IV - 1. etapy
 - D.1.1.17 Úprava sociálního zařízení SOC. č. II - 2. etapy
 - D.1.1.18 Úprava sociálního zařízení SOC. č. IV - 2. etapy
 - D.1.1.19 Úprava sociálního zařízení KUCH. č. I - 2. etapy
- SOC. č. II
 - D.1.1.13 Úprava sociálního zařízení SOC. č. I - 1. etapy
 - D.1.1.14 Úprava sociálního zařízení SOC. č. I - 1. etapy
 - D.1.1.15 Úprava sociálního zařízení SOC. č. II - 1. etapy
 - D.1.1.16 Úprava sociálního zařízení SOC. č. IV - 1. etapy
 - D.1.1.17 Úprava sociálního zařízení SOC. č. II - 2. etapy
 - D.1.1.18 Úprava sociálního zařízení SOC. č. IV - 2. etapy
 - D.1.1.19 Úprava sociálního zařízení KUCH. č. I - 2. etapy

POZNÁMKY:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálu, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí specifikaci detailů předmětů č. konstrukce.
- Všechny kované části a prvky (podlahníky, konzoly) vkládané do nepřetržitých (nepřetržitých) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak, musí být natřeny základovou (autofiní) barvou.
- Všechny truhlářské, dřevěné, dřevěné a dřevěné výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelství firma sama zaručí na stavbě.
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vyhovujícího stavu v případě nevyhovujícího podmínky pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže být projektant.
- Výkresy neodmítat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle CSN a souvisejících předpisů.
- Před zahájením montáže kontaktního zateplovacího systému zhotovitel provede tahové zkoušky kotveného systému ETICS do všech rozdílných konstrukcí uvedených v projektové dokumentaci. Na základě výsledků tahové zkoušky budou upraveny typy kotvených hmoždinek ETICS.
- Před montáží KZS musí být povrch fasády očištěn (nejlépe tlakovou vodou) a zrušen veškeré biologické nánosy (odstránění řas a lišejníků).

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- 44x parapetní AL plech s PVC koncovkami ř. 350 mm, tl. 900 mm lepený PUR lepidlem pro očištění a odtahování povrchu.



NAVŘEL Stanislav Vlach, DIS. Půdní 118, 397 01 - Písek

INVESTOR Základní škola Jana Husa a Materská škola Písek, Husovo nám. 725, 397 01 Písek

Mě. Úř. Písek Stav. Úř. Písek

Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 1. a 2. etapa

SO.01 - HLAVNÍ BUDOVA D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Půdorys 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV

FORMÁT 12x A4

DATUM 02/2021

STUPEŇ DSP

Č. ZAKÁZKY SV.21_02/03

MĚŘÍTKO 1:50

Č. VÝKRESU D.1.1.7